

**Enunciados**

Realiza las siguientes operaciones, sabiendo que todas las divisiones dan como resultado un número entero o bien un número decimal exacto.

①	$-(-9,34)$	②	$ 0,34 $	③	$2,56 + 13,894$
④	$2,4 - (-0,83)$	⑤	$2,1 \cdot (-0,9)$	⑥	$4,2 : (-2)$
⑦	$5,85 : 1,3$	⑧	$-(+9,87)$	⑨	$ -2,67 $
⑩	$0,34 - 12,7$	⑪	$-(-8,7) + 9,47$	⑫	$(-0,45) \cdot (-1,9)$
⑬	$11 : 8$	⑭	$3,45 : 2,3$	⑮	$-(-2,04)$
⑯	$ 3,67 $	⑰	$-24,8 + 3,84$	⑱	$6,67 - (+8,9)$
⑲	$-2,3 \cdot 0,65$	⑳	$-7,2 : 5$	㉑	$-3,56 : 0,01$
㉒	$-(+19,3)$	㉓	$ 8,1902 $	㉔	$604,89 + 102,65$
㉕	$-12,6 - (-8,23)$	㉖	$2,03 \cdot (-4,4)$	㉗	$13,8 : (-5)$
㉘	$8,2 : 0,4$	㉙	$-(-0,98)$	㉚	$ -12,33 $
㉛	$89,91 - 232,023$	㉜	$23 - (-1,67)$	㉝	$-7,1 \cdot 2,02$
㉞	$(-2,8) : (-7)$	㉟	$0,013 : 0,05$	㊱	$-(-1,23)$
㊲	$ 91,03 $	㊳	$-3,45 - 7,872$	㊴	$12,41 - (-82,83)$
㊵	$2,31 \cdot (-7,03)$	㊶	$396 : 15$	㊷	$(-7,2) : (-0,25)$
㊸	$-(4,7)$	㊹	$ -0,93 $	㊺	$45,29 - 82,104$
㊻	$-(-3,2) + 0,298$	㊼	$-3,4 \cdot 5,1$	㊽	$17 : (-8)$
㊾	$10 : (-3,2)$	㊿	$-(-82,69)$	①	$ -1,23 $
②	$-23,89 + 1,028$	③	$-18,3 - (-4,87)$	④	$(-3,7) \cdot (-5,02)$
⑤	$0,89 : 5$	⑥	$1,7 : (-0,04)$	⑦	$-(-3,45)$
⑧	$ 99,12 $	⑨	$-2,09 - 31,288$	⑩	$-(-1,98) + 0,362$
⑪	$8,9 \cdot (-1,12)$	⑫	$-2,1 : 7$	⑬	$4 : (-0,25)$
⑭	$5,2^2$	⑮	$(-3,7)^2$	⑯	$0,8^3$
⑰	$(-0,3)^3$	⑱	$0,1^4$	⑲	$2,3^3$

## Soluciones

①	9,34	②	0,34	③	16,454
④	3,23	⑤	-1,89	⑥	-2,1
⑦	4,5	⑧	-9,87	⑨	2,67
⑩	-12,36	⑪	18,17	⑫	0,855
⑬	1,375	⑭	1,5	⑮	2,04
⑯	3,67	⑰	-20,96	⑱	-2,23
⑲	-1,495	⑳	-1,44	㉑	-356
㉒	-19,3	㉓	8,1902	㉔	707,54
㉕	-4,37	㉖	-8,932	㉗	-2,76
㉘	20,5	㉙	0,98	㉚	12,33
㉛	-142,113	㉜	24,67	㉝	-14,342
㉞	0,4	㉟	0,26	㊱	1,23
㊲	91,03	㊳	-11,322	㊴	95,24
㊵	-16,2393	㊶	26,4	㊷	28,8
㊸	-4,7	㊹	0,93	㊺	-36,814
㊻	3,498	㊼	-17,34	㊽	-2,125
㊾	-3,125	㊿	82,69	①	1,23
②	-22,862	③	-13,43	④	18,574
⑤	0,178	⑥	-42,5	⑦	3,45
⑧	99,12	⑨	-33,378	⑩	2,342
⑪	-9,968	⑫	-0,3	⑬	-16
⑭	27,04	⑮	13,69	⑯	0,512
⑰	-0,027	⑱	0,0001	⑲	12,167